



Alimento completo para cachorro de gato, de 2 meses a 12 meses



XS
3 mm

BAB'IN CLASSIQUE CACHORRO DE GATO, rico en pollo, es un alimento completo y equilibrado. Aporta todos los elementos nutritivos necesarios para el crecimiento armonioso del cachorro de gato.

Proteína : **36%** / Materia grasa : **17%** / Pollo



ELABORADOS CON CONTROL VETERINARIO
DEVELOPED UNDER VETERINARY CONTROL



INGREDIENTES

COMPOSICIÓN

Proteínas animales deshidratadas 34% (de las cuales pollo 73%, pato 14%, cerdo 13%), maíz, trigo, grasa de pato, trigo, gluten de maíz, arroz, pulpa de remolacha, levadura de cerveza.

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta: 34%, Materia grasa bruta: 17%, Ceniza bruta: 7,1%, Celulosa bruta: 1,35%, Calcio: 1,4%, Fósforo: 1,1%.

ENERGÍA METABOLIZABLE CALCULADA

Energía - NRC 2006 : 408.9 kcal/100g

INGREDIENTES FUNCIONALES

Taurina : 1200 mg/kg, DL-Méthionina : 400 mg/kg, Levadura de cerveza : 1.7%

ADITIVOS (por kg)

Vitaminas : A (3a672a): 24.000 UI, D3 (3a671): 720 UI, E (3a700): 420 mg, Taurina (3a370): 1.200 mg.

Oligoelementos : Fe (Sulfato de hierro (II) monohidratado): 100 mg, Cu (Sulfato de cobre (II) pentahidratado): 6 mg, Cu (Quelato de cobre (II) de aminoácidos hidratados): 6 mg, Mn (Óxido de manganeso (II)): 45 mg, Mn (Quelato de manganeso de aminoácidos hidratados): 20 mg, Zn (Sulfato de zinc monohidratado): 90 mg, Zn (Quelato de zinc de aminoácidos hidratados): 60 mg, I (Yoduro de potasio): 2,5 mg, Sn (Selenito de sodio): 0,25 mg. Aminoácidos : DL Metionina (3c301): 400 mg. Aditivos tecnológicos : Conservantes, Antioxidantes.

ACONDICIONAMIENTO

Bolsa de 3Kg - REF : 101800 - EAN13 : 3344951018002

Bolsa de 7Kg - REF : 101807 - EAN13 : 3344951018071



RACIONALIZACIÓN

ración diaria	EDAD EN MESES	Peso óptimo (kg)										GATO EN GESTACIÓN	100 G O A VOLUNTAD
		0.5	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10		
	1 - 2	22	55	65	80	105	-	-	-	-	-		100 G O A VOLUNTAD
	3 - 5	17	35	55	70	95	125	140	-	-	-		
	6 - 8	-	20	40	50	75	100	115	135	160	-	LACTACIÓN	A VOLUNTAD
	9 - 12	-	-	30	40	60	80	95	105	125	150		